

Application/Control No.	
10/802,705	

BRACK ET AL.
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Taylor Victor Oh

1625

ISSUE CLASSIFICATION														·					
ORIGINAL								INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS SUBCLASS									CI	AIMED			NON-CLAIMED						
528 196							С	08	G	64		/00					1		
CROSS REFERENCES									ļ <u>.</u>										
CLASS	1				1						1								
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER I					(BLOCK)														
526 196				<u> </u>		 . · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\left \cdot \cdot \cdot \right $										
				 			ļ	<u> </u>											
				ļ					ļ			1							
				ļ			<u> </u>	ļ				1							
											1						1		
(Assi:	YLOI	LOR VICTOR OH				Total Claims Allowed: 13													
/ AH \	11		i	5/5	7	PRI	MAF	RY E	(AMI	VER				O.G.				G.	
(Primary E								Examiner) (Date)					Print	Claim(S)		Prin	t Fig.	
		7		(5010)			5	5/10/07						1			0		
⊠ Claim	\n			ios=4		D.													
	STOTIUM	pered		e san	ie or		sent	ea by		Icant		PA L		ΙПΤ		[<u> </u>	1.47	
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1			31			61			91			121			151			181	
2 2	- -		32			62	-		92	_		122			152			182	
3 3	┥ ト		33 34			63 64	}		93 94	-		123 124		<u> </u>	153 154			183 184	
5 5	1 }		35		_	65	ŀ		95			125			155	1		185	
6 6] [36			66			96			126			156	1		186	
7 7	-		37			67			97]		127			157			187	
8 8	┥┝		38 39			68			98	-		128			158			188	
10 10	┥ ├		40			69 70	}		99 100	-		129 130		<u> </u>	159 160	ł		189 190	
11 11	1 [41			71	ŀ		101	1		131			161	1		191	
12 12] [42			72			102]		132			162			192	
13 13	-		43			73	-		103	4		133			163			193	
14	-{		44 45		-	74 75	ŀ	· .	104 105	-		134 135			164			194	
16	1 1	-	46			76	ŀ		106	1 }		136			165 166			195 196	
17			47			77	r		107	1 1		137			167			197	
18	- -		48	į		78	[108] [138			168			198	
19 20	┦ ├		49			79	-		109			139			169			199	
21	┥ ├		50 51	'		80 81	}		110 111			140 141			170 171			200 201	
22]		52			82			112	† †		142			172			202	
23] [53			83			113]		143			173			203	
24	┥┝		54			84	-		114	Į [144			174			204	
25 26			55 56			85 86	-		115			145			175			205	
27	┥ ├		57			86	}		116 117	} }		146 147			176 177			206 207	
28	<u> </u>		58			88	t		118	1 1		148			178			208	
29] [59			89			119] [149			179			209	
30			60			90	Γ		120	ı [150			190			210	

90

120

150

30

210

180